

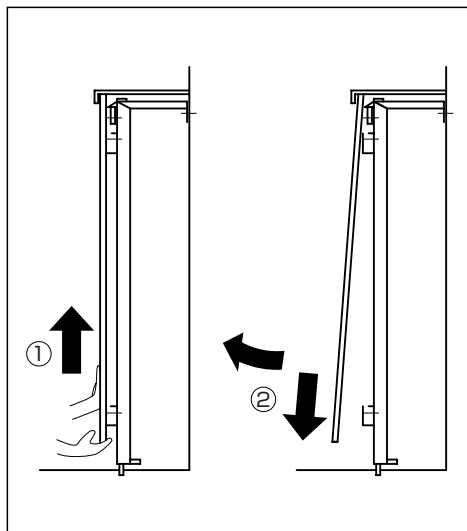
定期的な点検について

取外し方

○前板（点検口）の取外し方

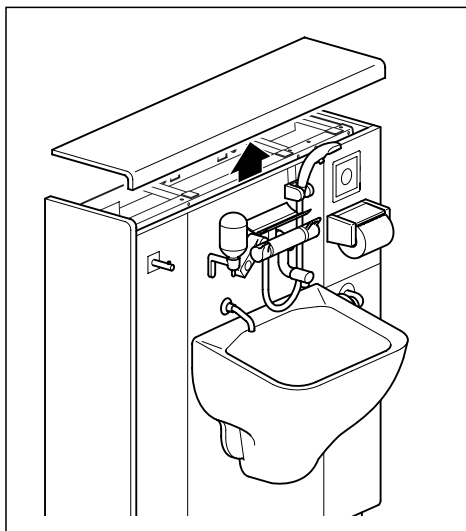
※前板（点検口）は、2カ所（12ページ斜線部参照）あります。

- ①前板を上持ち上げます。
- ②下部を手前に引っ張りながら下に落として取外します。



○甲板の取外し方

甲板を上持ち上げて外します。

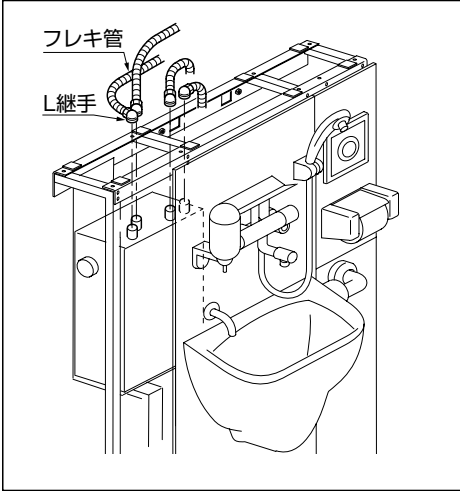


⚠ 注意

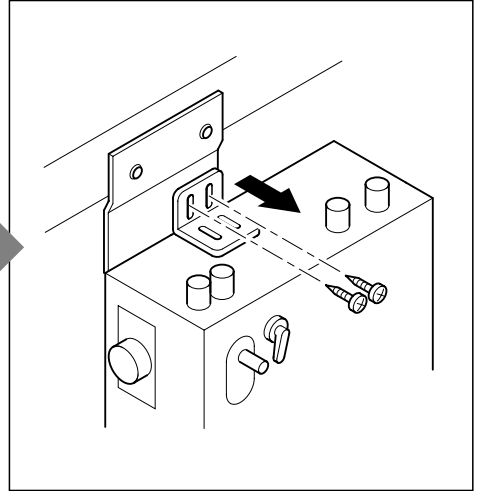
- 前板を取外す時は、必ず手袋などを着用してください。
ケガの原因となります。

○電気温水器の取外し方

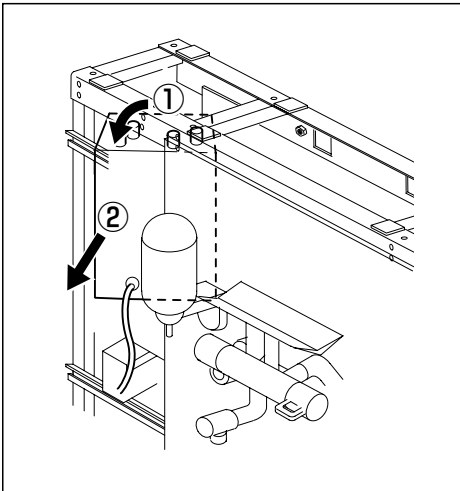
前板、甲板を取外します。



①電気温水器に接続されているL継手、フレキ管を取外します。



②固定アングルを取付けているビスを取外します。



③電気温水器本体を①→②の順で、回転させながら取出します。

※取付ける際は、この逆の順序で取付けます。

電気温水器

※電気温水器の定期点検については、電気温水器に同梱されている取扱説明書に従ってください。ここでは点検を行う際の、トイレパックにおいて特に注意する点や操作方法を説明します。

- オストメイト対応トイレパックの前板・甲板を取外します。

※前板・甲板の取外しかたは8ページをご参照ください。

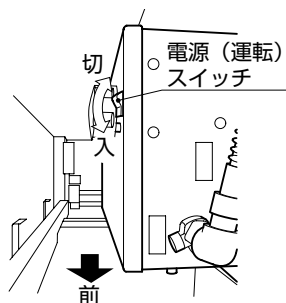
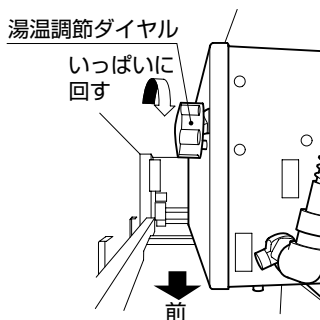
○湯温調節ダイヤルの操作

湯温調節ダイヤルがいっぱいに回っていない場合は、右図のように手前方向にいっぱい（最高温度 75℃）に回してください。

※そうしないと十分な湯量が得られない事があります。

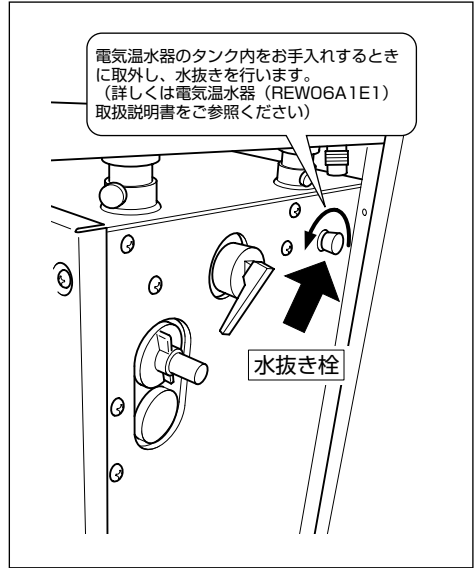
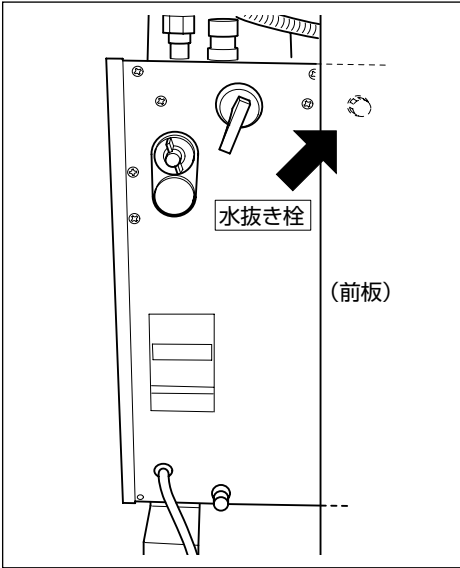
○電源（運転）スイッチの操作方法

甲板を取外し、上から入、切の操作をしてください。

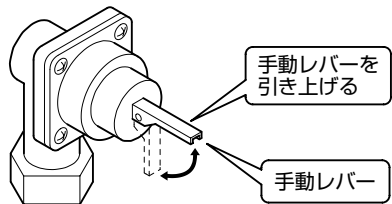


○水抜き栓の操作

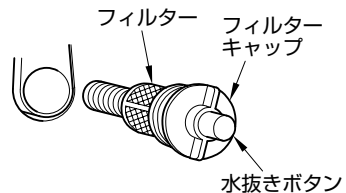
水抜き栓は電気温水器本体右側（前板の後方）にあります。



- 月に1回、逃し弁の作動確認を行ってください。（逃し弁が作動しなくなるとタンクの破損の原因となります）



- 月に1回、フィルターの点検・清掃を行ってください。（フィルターが詰まるとお湯の量が減少します）



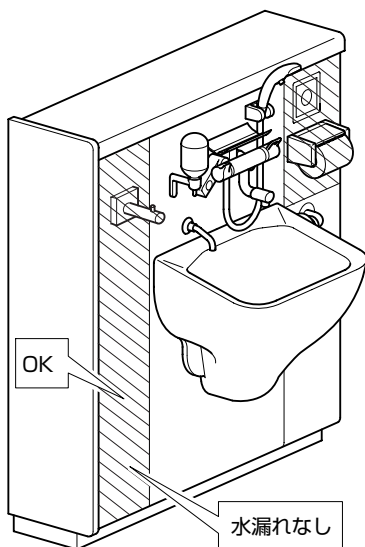
※詳しくは電気温水器（REW06A1E1）取扱説明書をご参照ください。

配管周りの水漏れ（年2回）

オストメイト対応トイレバックの点検口（斜線部）を外し、ライニング内にある配管・電気温水器周りの水漏れがないか、点検してください。



劣化・磨耗などで部品が破損し、けがをしたり、水漏れして設備などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

水漏れしている場合は、止水栓または元栓を閉め（5ページ参照）お求めの取付店、販売店又はTOTOメンテナンス（株）へ修理をご依頼ください。



故障したときは

故障したときは、まず断水中でないか確認し、前板（点検口）及び甲板を取外してから（8ページ）次の点検項目にそって点検してください。各部品の場合は、各部のなまえの項（5ページ）で確認し、処置ページを参照して点検してください。点検項目にそって点検しても故障が直らない場合や、なお不審な場合は、フラッシュバルブの開閉ねじを閉じた後（5ページ）、お取付けの工事店にご相談ください。

 警告	●修理技術者以外の人は、下表もしくは、13～16ページに記載された項目以外は絶対に分解・修理・改造は行わないでください。（故障・感電の原因になります。）
	●駆動部・端子台に水をかけたり濡れた手でさわらないでください。

●以下のような場合は故障ではありません。修理を依頼される前にお調べください。

修理を依頼される前に				
現象		点検していただくところ	処置の仕方	参照ページ
水が出ない	水が流れる 手動洗浄ボタンで	電源は入っていますか？	電源を入れる	－
		結線状態は正常ですか？	正しく結線し直す	14
		停電中ではありませんか？	手動洗浄ボタンで洗浄する	14
	水が流れない 手動洗浄ボタンで	断水中ではありませんか？	バケツで洗浄する 回復するまで待つ	14 －
		フラッシュバルブの止水栓は開いていますか？	止水栓を開ける	5
		フラッシュバルブのピストンのフィルターにゴミなどがつまっていますか？	ピストンのフィルターを掃除する	16
水が止まらない	フラッシュバルブのピストンのフィルターにゴミなどがつまっていますか？	ピストンのフィルターを掃除する	16	
	フラッシュバルブのピストンの小穴にゴミなどがつまっていますか？	ピストンの小穴を掃除する	16	
洗浄水量が少ない	止水栓の開き具合は適当ですか？	適量の水量になるように止水栓を調節する	5	
	フラッシュバルブ流量調節ねじの調節は適当ですか？	流量調節ねじを調節する	15	

※オストメイト対応トイレパックに組込まれている、次の商品の不良、故障が発生した際は、止水栓（給水・電気温水器用）（5ページ参照）を閉め、それぞれに同梱の取扱説明書をご参照の上、処置してください。

- シャワー水栓
- 電気温水器（電気温水器付タイプの場合のみ）